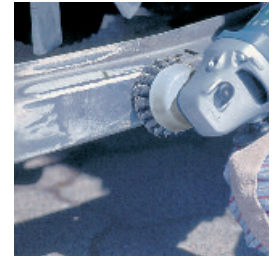






CUP WIRE BRUSHES

TOPFBÜRSTEN



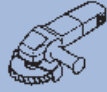




| | | |
|---|--|--|
| SM-TA Crimped wire Gewellter Draht | Medium-light duty applications for removal of rust and paints. | Für mittlere Bearbeitungen, zum Entrosten und Reinigen. |
| SM-TA Knotted wire Gezopfter Draht |  Aggressive duty applications for removal of slags and foulings. Note: SM-TA Ø 100 mm is equipped with a retaining ring that can be removed, in order to have some more wire to work with. | Für aggressive Bearbeitungen, zur Entschlackung und Entzundern. Durch den Stützring beim SM-TA Ø 100 mm können die Drähte seitlich nicht ausweichen. Falls die Drähte bis zum Stützring abgearbeitet werden, wird dieser entfernt, damit die restliche Drähte frei werden und vollständig verbraucht werden können. |
| SE-TA Crimped wire Gewellter Draht | Medium-light duty applications for removal of rust and paints on big and flat surfaces. | Für mittlere Bearbeitungen, zum Entrosten und Reinigen von großen und flachen Oberflächen. |

| | | CHARACTERISTICS EIGENSCHAFTEN | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|------|--|--------------------------------|---|
| PRODUCTS PRODUKTE | USE EINSATZ | Ø BRUSH Ø BÜRSTE (mm) | Ø SHANK Ø SCHAFT (mm) | WIRE / DRAHT | | NR. KNOTS GEZOPFTER DRAHT-ANZAHL | MAX RPM MAX DREHZAHL/MIN | |
| | | | | Material Material | Ø mm | | | |
| SM-TA Crimped wire Gewellter Draht | For angle grinders - thread M 14 Für Winkelschleifer - M 14 Gewinde | 65 | | STEEL / STAHL | 0,30 | | 12.500 |  |
| | | 65 | | INOX | 0,30 | | 12.500 | |
| | | 80 | | STEEL / STAHL | 0,30 | | 12.500 | |
| | | 80 | | INOX | 0,30 | | 12.500 | |
| | | 100 | | STEEL / STAHL | 0,30 | | 8.500 | |
| | | 125 | | STEEL / STAHL | 0,30 | | 6.500 | |
| SM-TA Knotted wire Gezopfter Draht | For angle grinders - thread M 14 Für Winkelschleifer - M 14 Gewinde | 65 | | STEEL / STAHL | 0,50 | 18 | 12.500 |  |
| | | 65 | | INOX | 0,50 | 18 | 12.500 | |
| | | 100 | | STEEL / STAHL | 0,50 | 26 | 8.500 | |
| SE-TA Crimped wire Gewellter Draht | With shank - for electric tools Mit Schaft - für elektrische Werkzeuge | 50 | 6 | STEEL / STAHL | 0,30 | | 4.500 |  |
| | | 75 | 6 | STEEL / STAHL | 0,30 | | 4.500 | |

WHEEL BRUSHES RUNDBÜRSTEN



| | | |
|---|---|---|
| SM-CR Knotted wire Gezopfter Draht | Aggressive duty applications for removal of rust, foulings and welds. Ø 178 is particularly suitable for cleaning of welded seams during the pipe-line laying. | Für aggressive Bearbeitungen, zum Reinigen, Entrosten, Entzundern und zur Schweißnahtbearbeitung. Ø 178 ist speziell zur Schweißnahtbearbeitung in Rohrleitungs- (Pipeline) und Behälterbau. |
| SM-CR Crimped wire Gewellter Draht | Medium-light duty applications for deburring, polishing and roughening of surfaces. Every brush is provided with adaptors that allow them to be mounted on arbors with diameter 13 - 15 - 16 - 19,05 - 20 - 22,23 - 25,4 - 32 mm. | Für mittlere Bearbeitungen, zum Entgraten, Reinigen und zur Aufrauung von Oberflächen. Dank dem Adapter, kann jede Bürste auf Wellen mit Durchmesser 13 - 15 - 16 - 19,05 - 20 - 22,23 - 25,4 - 32 mm. eingesetzt werden. |

| | | CHARACTERISTICS EIGENSCHAFTEN | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------------|--|----------------------|------|--|---|---|
| PRODUCTS PRODUKTE | USE EINSATZ | Ø BRUSH Ø BÜRSTE (mm) | THICKNESS DICKE (mm) | Ø BORE Ø BOHRUNG (mm) | WIRE / DRAHT | | NR. KNOTS GEZOPFTER DRAHT-ANZAHL | MAX RPM MAX DREHZAHL/MIN | |
| | | | | | Material Material | Ø mm | | | |
| SM-CR Knotted wire Gezopfter Draht | For portable machines - bore 22,23 Handmaschinen - Bohrung 22,23  | 115 | 12 | 22,23 | STEEL / STAHL | 0,50 | 20 | 12.500 |  |
| | | 115 | 12 | 22,23 | INOX | 0,50 | 20 | 12.500 | |
| | | 125 | 13 | 22,23 | STEEL / STAHL | 0,50 | 20 | 12.500 | |
| SM-CR Crimped wire Gewellter Draht | For portable machines - bore 22,23 Handmaschinen - Bohrung 22,23  | 178 | 6 | 22,23 | STEEL / STAHL | 0,50 | 76 | 9.000 |  |
| | | 150 | 18 | 13 - 15 16 - 19,05 20 - 22,23 25,4 - 32 | STEEL / STAHL | 0,30 | 6.000 |  | |
| 200 | 20 | 13 - 15 16 - 19,05 20 - 22,23 25,4 - 32 | STEEL / STAHL | 0,30 | 4.500 | | | | |

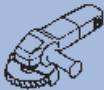

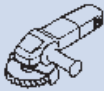



BEVEL WHEEL BRUSHES

KEGELBÜRSTEN



| | | |
|---|--|---|
| SM-CO Crimped wire Gewellter Draht | Medium-light duty applications for removal of rust, foulings and cleaning of welded seams. | Für mittlere Bearbeitungen, zum Reinigen, Entrosten und zur Schweißnahtbearbeitung. |
| SM-CO Knotted wire Gezopfter Draht | Aggressive duty applications for removal of rust and cleaning of welded seams. | Für aggressive Bearbeitungen, zum Entrosten und zur Schweißnahtbearbeitung. |







| | | CHARACTERISTICS EIGENSCHAFTEN | | | | | |
|---|---|----------------------------------|----------------------|------|--|---|--------|
| PRODUCTS PRODUKTE | USE EINSATZ | Ø BRUSH Ø BÜRSTE (mm) | WIRE / DRAHT | | NR. KNOTS GEZOPFTER DRAHT-ANZAHL | MAX RPM MAX DREHZAHL/MIN | |
| | | | Material Material | Ø mm | | | |
| SM-CO Crimped wire Gewellter Draht | For angle grinders - thread M 14 Für Winkelschleifer - M 14 Gewinde  | 90 | INOX | 0,30 | |  | |
| | | 100 | STEEL / STAHL | 0,35 | | | 12.500 |
| | | 120 | STEEL / STAHL | 0,35 | | | 12.500 |
| SM-CO Knotted wire Gezopfter Draht | For angle grinders - thread M 14 Für Winkelschleifer - M 14 Gewinde  | 100 | STEEL / STAHL | 0,50 | 18 |  | |



WHEEL BRUSHES WITH SHANK RUNDBÜRSTEN MIT SCHAFT



| | | |
|---|---|--|
| SE-CR Crimped wire Gewellter Draht | For deburring, removal of rust and paints and roughening of surfaces before painting. | Zum Entgraten, Entrosten, zur Entlackung und Aufrauung von Oberflächen vor der Lackierung. |
| SG-CR Crimped wire Gewellter Draht | For deburring, removal of rust and paints and roughening of surfaces before painting. | Zum Entgraten, Entrosten, zur Entlackung und Aufrauung von Oberflächen vor der Lackierung. |
| SG-CR Knotted wire Gezopfter Draht | Cleaning of welded seams and aggressive removal of rust and foulings. | Zur Schweißnahtbearbeitung und aggressive Entrosten und Entzundern. |







| PRODUCTS PRODUKTE | USE EINSATZ | CHARACTERISTICS EIGENSCHAFTEN | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|------|--|--------------------------------|---|
| | | Ø BRUSH Ø BÜRSTE (mm) | Ø SHANK Ø SCHAFT (mm) | WIRE / DRAHT | | NR. KNOTS GEZOPFTER DRAHT-ANZAHL | MAX RPM MAX DREHZAHL/MIN | |
| | | | | Material Material | Ø mm | | | |
| SE-CR Crimped wire Gewellter Draht | For electric tools Für elektrische Werkzeuge  | 50 | 6 | STEEL / STAHL | 0,30 | | 4.500 |  |
| | | 100 | 6 | STEEL / STAHL | 0,30 | | | |
| SG-CR Crimped wire Gewellter Draht | For electric or pneumatic tools Für elektrische oder Pressluftwerkzeuge  | 70 | 6 | STEEL / STAHL | 0,30 | | 15.000 |  |
| | | 70 | 6 | INOX | 0,30 | | | |
| SG-CR Knotted wire Gezopfter Draht | For electric or pneumatic tools Für elektrische oder Pressluftwerkzeuge  | 75 | 6 | STEEL / STAHL | 0,50 | 15 | 20.000 |  |



END BRUSHES WITH SHANK PINSELBÜRSTEN MIT SCHAFT





| | | |
|---|--|---|
| SE-FR Crimped wire Gewellter Draht | For deburring, removal of slugs and rust in hard-to-reach areas. | Zum Entgraten, Entrosten und Entschlackung, an schwer zugängliche Stellen einsetzbar. |
| SG-FR Crimped wire Gewellter Draht | For deburring, removal of slugs and rust in hard-to-reach areas. | Zum Entgraten, Entrosten und Entschlackung, an schwer zugängliche Stellen einsetzbar. |
| SG-FR Knotted wire Gezopfter Draht | For deburring, removal of slugs and rust in hard-to-reach areas. | Zum Entgraten, Entrosten und Entschlackung, an schwer zugängliche Stellen einsetzbar. |

| PRODUCTS PRODUKTE | USE EINSATZ | CHARACTERISTICS EIGENSCHAFTEN | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|------|--|--------------------------------|---|
| | | Ø BRUSH Ø BÜRSTE (mm) | Ø SHANK Ø SCHAFT (mm) | WIRE / DRAHT | | NR. KNOTS GEZOPFTER DRAHT-ANZAHL | MAX RPM MAX DREHZAHL/MIN | |
| | | | | Material Material | Ø mm | | | |
| SE-FR Crimped wire Gewellter Draht | For electric tools Für elektrische Werkzeuge  | 25 | 6 | STEEL / STAHL | 0,30 | | 4.500 |  |
| SG-FR Crimped wire Gewellter Draht | For electric or pneumatic tools Für elektrische oder Pressluftwerkzeuge  | 25 | 6 | STEEL / STAHL | 0,35 | | 18.000 |  |
| SG-FR Knotted wire Gezopfter Draht | For electric or pneumatic tools Für elektrische oder Pressluftwerkzeuge  | 23 | 6 | STEEL / STAHL | 0,25 | 8 | 20.000 |  |

HAND BRUSHES HANDBÜRSTEN



| | | |
|--------------|-----------------------|------------------------------|
| SM-MA | Professional purpose. | Zum professionellen Einsatz. |
| SM-MU | General purpose. | Zum universellen Einsatz. |

| PRODUCTS PRODUKTE | NR. OF ROWS ANZAHL REIHEN | Total length Tot. Länge (mm) | WIRE / DRAHT | | NR. KNOTS GEZOPFTER DRAHT-ANZAHL |
|----------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------|------|---|
| | | | Material Material | Ø mm | |
| SM-MA | 3 | 295 | STEEL / STAHL | 0,35 |  |
| | 4 | 295 | STEEL / STAHL | 0,35 | |
| | 4 | 295 | INOX | 0,30 | |
| | 5 | 295 | STEEL / STAHL | 0,35 | |
| SM-MU | | 265 | BRASS / MESSING | 0,30 |  |
| | | 265 | INOX | 0,30 | |
| | | 380 | BRASS / MESSING | 0,30 | |